



Warszawa, dnia 16.01.2020 r.

Nr sprawy: 194/DIR/2019

WYJAŚNIENIE Nr 7 i ZMIANA Nr 5 SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) zawiadamia się, że w dniu 14.01.2020r. wpłynęły zapytania o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) na

„Rozbudowę budynku nr 63 na potrzeby Laboratorium Zestawów Raketowych Obrony Powietrznej i Przeciwrakietowej WML”

o treści:

Pytanie 1:

W związku z udziałem naszej firmy w postępowaniu, którego przedmiotem jest „Rozbudowa budynku nr 63 na potrzeby Laboratorium Zestawów Raketowych Obrony Powietrznej i Przeciwrakietowej WML” – nr sprawy 194/DIR/2019 proszę o uzupełnienie dokumentacji j.n.:

1. Mając na uwadze zapisy zawarte w opisie architektonicznym zamieszczonym w załączniku nr 8 do SIWZ – Dokumentacja projekt budowlany proszę o uzupełnienie dokumentacji o punkt 1.8. opisu (str. 1) i pilne zamieszczenie „Projektu robót geologicznych na likwidację studni głębinowej 4A”.

Na które udziela się następującej odpowiedzi:

Zamawiający informuje, że w załączeniu niniejszej odpowiedzi, uzupełnia skan opracowania: „Projekt geologicznego likwidacji studni A4” – w pobliżu budynku nr 63.

Pytanie 2:

Zwracam się z prośbą o przedstawienie specyfikacji na wykonanie dźwigu osobowego.

Na które udziela się następującej odpowiedzi:

Zamawiający informuje, że dane techniczne dla dźwigu osobowego znajdują się w specyfikacji technicznej: ogólnobudowlanej ST 15.0 projektu budowlanego.

Pytanie 3:

Proszę o doprecyzowanie informacji odnośnie automatyki do bram Br1 i Br2 – czy sterowanie będzie poprzez pilota i zamykanie na impuls czy poprzez przycisk na kasecie sterującej, intensywność eksploatacji (kilka cykli na godzinę, kilkanaście cykli na godzinę czy do pracy ciągłej), rodzaj zasilania?

Na które udziela się następującej odpowiedzi:

Zamawiający informuje, że sterowanie będzie poprzez pilota i zamykanie na impuls oraz przycisk na kasecie sterującej, intensywność eksploatacji: przyjąć ok. 3 cykli na godzinę, napęd elektryczny 230V.

Załączniki:

W załączeniu projekt geologiczny likwidacji studni przy bud. nr 63 na 26 str. w wersji pdf.

SPECJALISTA
DS. ZAMÓWIEN PUBLICZNYCH
Działu Zamówień Publicznych
Wojskowej Akademii Technicznej

Robert GORECKI
Robert GORECKI